



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: DA

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0007714

DATA: 15/05/2023

OGGETTO: Composizione Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 12 mesi da espletarsi presso la SC SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE E NANOBIOTECNOLOGIE - Avviso Pubblico Prot. 6670 del 27/04/2023

CLASSIFICAZIONI:

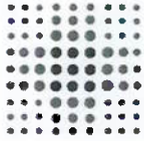
- [03-04]

DOCUMENTI:

File	Hash
PG0007714_2023_nomina commissione.pdf.pdf:	9B5136E8E2B8F86C9409C5C4C38122F2CAB50FDC27AF64D93 BEF19A4DE1177BD



L'originale del presente documento e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente. Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA**

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Mod_03

SC SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE E NANOBIOLOGIE

Alla Amministrazione della Ricerca
S E D E

OGGETTO: Composizione Commissione Esaminatrice per attribuzione borsa di studio di 12 mesi da espletarsi presso la SC SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE E NANOBIOLOGIE

In relazione all'Avviso Pubblico Prot. 6670 del 27/04/2023, emesso in esecuzione alla Determinazione n. 203 del 27-04-2023 per l'attribuzione della borsa di studio in oggetto, si comunica che la Commissione Esaminatrice sarà così composta:

Direttore Scientifico dell'Ente (delegato) : Prof. Nicola Baldini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiologia;

Tutor del progetto di ricerca (suo delegato) : Dott. Marco Boi, Collaboratore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiologia;

Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca (suo delegato): Dott.ssa Francesca Perut, Collaboratore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiologia;

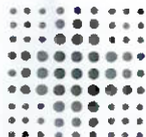
Segretaria/o verbalizzante: Dott.ssa Laura Roncuzzi, Dirigente Biologa presso la SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiologia.

Cordiali saluti.

Il Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobiologia

Istituto Ortopedico Rizzoli
Sede legale Via Di Barbiano, 1/10 -
40136 Bologna
Ospedale Via G. C. Pupilli, 1 - 40136
Bologna
Centro di Ricerca Via Di Barbiano.

SC SCIENZE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE E
NANOBIOLOGIE
fisiopatologia@ior.it
Via di Barbiano 1/10 40136 Bologna
Telefono 051-6366549



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA**

Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Mod_02

Alla Amministrazione della Ricerca
S E D E

Procedura di attribuzione di Borsa Studio Rif. Prot. n. 6670 del 27/04/2023

Oggetto: Delega partecipazione a Commissione esaminatrice

Con la presente, in relazione alla procedura di attribuzione di Borsa Studio in oggetto, il sottoscritto Dott.ssa Milena Fini - Direttore Scientifico dell'Ente - delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice, in sua vece, il Prof. Nicola Baldini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobioteconologie.

Cordiali saluti.

Il Direttore Scientifico dell'Ente

Preso atto della delega di cui sopra, con la presente in relazione alla procedura di attribuzione di borsa di studio in oggetto, il sottoscritto Prof. Nicola Baldini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobioteconologie, delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice in qualità di Tutor del progetto di ricerca, in sua vece il Dott. Marco Boi, Collaboratore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobioteconologie.

Tutor del progetto di ricerca

Preso atto della delega di cui sopra, con la presente in relazione alla procedura di attribuzione di borsa di studio in oggetto, il sottoscritto Prof. Nicola Baldini, Direttore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobioteconologie, delega alla partecipazione alla Commissione Esaminatrice in qualità di Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca, in sua vece la Dott.ssa Francesca Perut, Collaboratore della SC Scienze e Tecnologie Biomediche e Nanobioteconologie.

Direttore della Struttura di afferenza del progetto di ricerca